

Broca rápida para el taladrado de aceros, aceros inoxidable y fundiciones.



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidable
- Resistente
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°

Máquinas



Aplicaciones

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| M 1 | P 1 | P 2 | P 3 |
| M1- Aceros inoxidable Austeníticos | P1- Aceros no aleados | P2- Aceros débilmente aleados | P3- Aceros fuertemente aleados |

Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



| Codigo | EAN | Ø | d2/CM | L | l | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|------|-------|----|----|----|-----|-----|
| 11455040100 | 3221912002259 | 1 | 1 | 34 | 12 | | 2 | 6 |
| 11455040150 | 3221912002266 | 1.5 | 1.5 | 40 | 18 | | 2 | 6 |
| 11455040200 | 3221912002273 | 2 | 2 | 49 | 24 | | 2 | 6 |
| 11455040250 | 3221912002297 | 2.5 | 2.5 | 57 | 30 | | 2 | 6 |
| 11455040300 | 3221912002303 | 3 | 3 | 61 | 33 | | 2 | 6 |
| 11455040325 | 3221912002310 | 3.25 | 3.25 | 65 | 36 | | 2 | 6 |
| 11455040350 | 3221912002327 | 3.5 | 3.5 | 70 | 39 | | 2 | 6 |
| 11455040380 | 3221912264794 | 3.8 | 3.8 | 75 | 43 | | 1 | 6 |
| 11455040400 | 3221912002334 | 4 | 4 | 75 | 43 | | 2 | 6 |
| 11455040425 | 3221912002341 | 4.25 | 4.25 | 75 | 43 | | 2 | 6 |
| 11455040450 | 3221912002358 | 4.5 | 4.5 | 80 | 47 | | 2 | 6 |
| 11455040500 | 3221912002365 | 5 | 5 | 86 | 52 | | 2 | 1 |
| 11455040520 | 3221912283306 | 5.2 | 4.2 | 86 | 62 | | 1 | 1 |

Broca rápida para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones.

| | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|------|-----|-----|---|---|
| 11455040550 | 3221912002372 | 5.5 | 5.5 | 93 | 57 | 1 | 1 |
| 11455040600 | 3221912002389 | 6 | 6 | 93 | 57 | 1 | 1 |
| 11455040650 | 3221912002396 | 6.5 | 6.5 | 101 | 63 | 1 | 1 |
| 11455040680 | 3221912283313 | 6.8 | 6.8 | 109 | 69 | 1 | 1 |
| 11455040700 | 3221912002402 | 7 | 7 | 109 | 69 | 1 | 1 |
| 11455040750 | 3221912002419 | 7.5 | 7.5 | 109 | 69 | 1 | 1 |
| 11455040800 | 3221912002426 | 8 | 8 | 117 | 75 | 1 | 1 |
| 11455040850 | 3221912002433 | 8.5 | 8.5 | 117 | 75 | 1 | 1 |
| 11455040900 | 3221912002440 | 9 | 9 | 125 | 81 | 1 | 1 |
| 11455040950 | 3221912002457 | 9.5 | 9.5 | 125 | 81 | 1 | 1 |
| 11455041000 | 3221912002464 | 10 | 10 | 133 | 87 | 1 | 1 |
| 11455041050 | 3221912002471 | 10.5 | 10.5 | 133 | 87 | 1 | 1 |
| 11455041100 | 3221912002488 | 11 | 11 | 142 | 94 | 1 | 1 |
| 11455041150 | 3221912002495 | 11.5 | 11.5 | 142 | 94 | 1 | 1 |
| 11455041200 | 3221912002501 | 12 | 12 | 151 | 101 | 1 | 1 |
| 11455041250 | 3221912002518 | 12.5 | 12.5 | 151 | 101 | 1 | 1 |
| 11455041300 | 3221912002525 | 13 | 13 | 151 | 101 | 1 | 1 |